

( Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA**

**I SKYRIUS  
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio  
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens  
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio  
padalinio kodas Juridinių asmenų registre  
arba fizinio asmens kodas

UAB „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205	8 458 71207	info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Rokiškio miesto nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio	Jakiškių kaimas	Jakiškių	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

## II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavi-mo atlikimo data ir laikas	Matavi-mų rezultatai	Matavi-mo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.01.24 12 10				
		temperatūra °C	-						0,1	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						6,97	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							9,75	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							7,0	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						13,0	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						2,1	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						19	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,045	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,025	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						3,44	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						4,65	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,12	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,15	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,09	LST EN ISO 18856:2005		
2	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.01.24 12 30				
		temperatūra °C	-						0,2	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,03	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							9,67	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							1,0	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						10,8	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						1,1	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						23	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09

		amonio azotas, mg/l	0,20						0,041	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,024	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						3,29	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						4,78	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,23	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,27	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,13	LST EN ISO 18856:2005		
3	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.02.22 13 30				
		temperatūra °C	-						1,7	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						6,91	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							12,3	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							14,4	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						12,8	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						2,0	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						27	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,078	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,015	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						2,16	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						4,08	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,09	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,11	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,11	LST EN ISO 18856:2005		
4	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.02.22 13 40				
		temperatūra °C	-						1,9	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						6,99	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							11,9	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							4,2	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						12,8	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						1,8	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						41	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,024	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,012	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						2,03	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						3,84	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,12	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,15	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,13	LST EN ISO 18856:2005		

5	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.03.15 10 00				
		temperatūra °C	-						0,5	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,11	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							9,6	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							3,8	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						11,4	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						1,6	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						58	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,079	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,017	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						3,29	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						5,60	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,12	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,19	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,09	LST EN ISO 18856:2005		
6	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.03.15 10 20				
		temperatūra °C	-						2	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,00	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							9,1	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							11,2	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						9,8	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						1,5	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						72	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,064	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,077	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						4,81	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						5,81	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,49	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,50	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,09	LST EN ISO 18856:2005		
7	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.04.11 10 30				
		temperatūra °C	-						4,5	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						8,20	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							9,8	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09

		skendinčios medžiagos, mg/l							17,6	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija, mg/l	-						14,0	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						2,1	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						27	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,072	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,010	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						1,97	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						2,76	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,07	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,08	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,14	LST EN ISO 18856:2005		
8	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.04.11 10 40				
		temperatūra °C	-						4,3	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,81	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ), mg/l							9,4	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							17,8	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija, mg/l	-						16	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						2,5	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						41	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,085	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,015	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						2,20	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						3,01	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,38	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,44	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,09	LST EN ISO 18856:2005		
9	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.05.23 10 00				
		temperatūra °C	-						8,9	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,81	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ), mg/l							9,7	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							10,6	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija, mg/l	-						10,2	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						10,0	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						32	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,030	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,053	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						1,98	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22

		bendrasis azotas, mg/l	3,00						3,09	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,14	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,15	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							<0,05	LST EN ISO 18856:2005		
10	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.05.23 10 20				
		temperatūra °C	-						8,7	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,72	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							9,0	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							11,8	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						11	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						9,6	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						36	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,071	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,048	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						2,01	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						2,97	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,15	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,17	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							<0,05	LST EN ISO 18856:2005		
11	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.06.14 12 30				
		temperatūra °C	-						12,8	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,56	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							9,9	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							9,0	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						11,4	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						3,9	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						34	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,143	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,05	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						1,02	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						3,80	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,15	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,19	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,23	LST EN ISO 18856:2005		

12	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.06.14 12 40				
		temperatūra °C	-						13,9	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,57	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							10,2	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							9,2	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						11,8	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						2,1	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						39	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,099	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,047	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						1,08	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						4,20	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,16	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,21	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,10	LST EN ISO 18856:2005		
13	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.07.12 13 00				
		temperatūra °C	-						16,3	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,57	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							5,7	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							15,2	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						5,6	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						3,2	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						39	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,06	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,016	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						1,26	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						3,47	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,16	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,19	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,08	LST EN ISO 18856:2005		
14	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.07.12 13 30				
		temperatūra °C	-						17,7	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,49	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							6,3	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							9,8	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09



		permanganatinė oksidacija,mg/l	-					12,8	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6					2,7	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-					34	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20					0,114	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15					0,017	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30					1,35	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00					3,31	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090					0,36	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140					0,38	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l						<0,05	LST EN ISO 18856:2005		
15	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.08.16 13 10			
		temperatūra °C	-					20,6	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9					7,54	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l						5,2	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l						15,4	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-					12,4	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6					1,5	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-					29	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20					0,131	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15					0,035	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30					2,15	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00					3,28	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090					0,27	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140					0,32	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l						0,51	LST EN ISO 18856:2005		
16	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.08.16 13 15			
		temperatūra °C	-					19,7	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9					7,79	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l						5,9	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l						8,2	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-					12	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6					1,8	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-					38	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20					0,08	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15					0,009	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30					1,33	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00					2,01	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22

		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,36	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,39	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							1,9	LST EN ISO 18856:2005		
17	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.09.12 10 00				
		temperatūra °C	-						11,0	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,58	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							9,1	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							5,2	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						7,6	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						2,6	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						36	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,072	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,059	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						1,68	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						1,93	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,09	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,13	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,16	LST EN ISO 18856:2005		
18	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.09.12 10 20				
		temperatūra °C	-						10,6	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,57	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							8,9	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							5,8	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						12,4	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						3,9	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						27	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,143	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,067	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						1,42	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						2,47	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,60	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,25	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,26	LST EN ISO 18856:2005		
19	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.10.17 10 00				

		temperatūra °C	-						10,3	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,71	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							9,1	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							3,4	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						11,2	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						1,2	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						28	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,555	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,070	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						0,830	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						1,65	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,23	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,27	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,13	LST EN ISO 18856:2005		
20	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.10.17 10 30				
		temperatūra °C	-						10,6	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,41	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							8,9	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							3,4	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						12,6	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						1,3	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						19	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,289	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,055	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						0,932	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						1,71	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,34	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,35	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							<0,05	LST EN ISO 18856:2005		
21	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.11.14 10 30				
		temperatūra °C	-						6,5	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,78	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							10,3	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							2,0	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						11,0	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						2,4	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						45	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09

		amonio azotas, mg/l	0,20						0,076	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,032	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						3,24	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						7,1	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,09	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,12	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							<0,05	LST EN ISO 18856:2005		
22	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.11.14 10 50				
		temperatūra °C	-						7	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,34	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							10,7	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							2,4	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						11	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						2,2	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						39	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,192	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,035	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						2,91	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						6,24	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,39	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,45	LAND 58-2003	1AT-273	2011.03.09
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							<0,05	LST EN ISO 18856:2005		
23	1730006			X-597331 Y-6203460	aukščiau išleidėjo ~0,580 km	42010050	upė Laukupė	2022.12.12 10 50				
		temperatūra °C	-						0,9	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9						7,60	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l							10,7	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09
		skendinčios medžiagos, mg/l							3,2	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-						11,4	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6						8,1	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09
		ChDS, mg/l	-						42	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09
		amonio azotas, mg/l	0,20						0,153	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09
		nitritinis azotas, mg/l	0,15						0,013	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22
		nitratinis azotas, mg/l	2,30						3,76	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis azotas, mg/l	3,00						4,18	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090						0,10	LAND 58-2003	1AT-235	2010.09.22
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140						0,14	LAND 58-2003	1AT-235	2010.09.22
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l							0,27	LST EN ISO 18856:2005		

24	1730006			X-596667 Y-6204059	žemiau išleidėjo ~0,520 km	42010050	upė Laukupė	2022.12.12 11 10				
		temperatūra °C	-					1,1	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT-273	2011.03.09	
		aktyvi vandens reakcija pH	nuo 6 iki 9					7,67	LST EN ISO 10523:2012	1AT-273	2011.03.09	
		ištirpęs deguonis(O <sub>2</sub> ),mg/l						9,9	ISO 5667-6:2014	1AT-273	2011.03.09	
		skendinčios medžiagos, mg/l						3,6	LAND 46-2007	1AT-273	2011.03.09	
		permanganatinė oksidacija,mg/l	-					10,8	UM, 1 dalis. 73 psl.	1AT-273	2011.03.09	
		BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,30 / 6					4,8	LAND 47-2:2007	1AT-273	2011.03.09	
		ChDS, mg/l	-					37	LAND 83-2006	1AT-273	2011.03.09	
		amonio azotas, mg/l	0,20					0,071	LAND 38-2000	1AT-273	2011.03.09	
		nitritinis azotas, mg/l	0,15					0,014	LAND 39-2000	1AT-235	2010.09.22	
		nitratinis azotas, mg/l	2,30					3,63	LAND 65-2005	1AT-235	2010.09.22	
		bendrasis azotas, mg/l	3,00					4,32	LAND 59-2003	1AT-235	2010.09.22	
		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,090					0,13	LAND 58-2003	1AT-235	2010.09.22	
		bendrasis fosforas, mg/l	0,140					0,15	LAND 58-2003	1AT-235	2010.09.22	
		di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l						0,05	LST EN ISO 18856:2005			

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

<sup>2</sup>Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

### III SKYRIUS

## MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Vykdamt ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą Rokiškio nuotekų valymo įrenginiuose buvo vykdoma taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas, t.y. paimta paros vidutiniai mėginiai automatiškai būdu vieną kartą į mėnesį prieš valymą ir po valymo. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti BDS<sub>7</sub> parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija

išleidžiamose nuotekose  $BDS_7$  – 3,554 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 17 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose  $BDS_7$  -7,70 mg/l. Rokiškio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2022 metų laikotarpį yra 4,8842 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 34,13t. ChDS faktinė vidutinė koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS-29,897 mg/l, kai leidžiama mėginio vidutinė metinė DLK yra 125,00 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose ChDS 56,00 mg/l. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti  $N_b$  parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė koncentracija išleidžiamose nuotekose  $N_b$  – 6,712 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 15 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose  $N_b$  – 10,10 mg/l. Rokiškio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2022 metų laikotarpį yra 9,2242 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 30,11 t. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti  $P_b$  parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose  $P_b$  – 0,375 mg/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2 mg/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose  $P_b$  – 1,07 mg/l. Rokiškio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2022 metų laikotarpį yra 0,5155 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 4,01 t. Nuo 2021 metų pagal monitoringo programą Rokiškio nuotekų valymo įrenginių išleidžiamose nuotekose yra tiriami Di(2-etilheksil)ftalatas. Išanalizavus laboratorijoje atliktus matavimus nustatyti Di(2-etilheksil)ftalataų parametrai neviršijo leidžiamų normų. Faktinė vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose Di(2-etilheksil)ftalatai – 0,343  $\mu$ g/l, kai leidžiama vidutinė metinė DLK yra 2  $\mu$ g/l. Didžiausia išmatuota mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose yra 0,920  $\mu$ g/l, kai leidžiama paros DLK yra 4  $\mu$ g/l. Rokiškio nuotekų valymo įrenginių paskaičiuotas faktinis teršalų kiekis išleidžiamose nuotekose per 2022 metų laikotarpį yra 0,0005 t, kai leidžiama išleisti metinė LT yra 0,004 t. Rokiškio nuotekų valymo įrenginiai 2022 metų laikotarpiu veikė nepažeidžiant technologinių režimų, visas nuotekų kiekis – 1374,190 tūkst.m<sup>3</sup> išvalytas iki nustatytų normų.

Vykdamas ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą buvo atliekamas poveikio vandens kokybei monitoringas. Rokiškio nuotekų valymo įrenginių išleidžiamų nuotekų priimtuvas yra Laukupės upė, todėl buvo stebėta jos būklė ~0,580 km aukščiau išleidėjo ir ~0,520 km žemiau išleidėjo. Paviršinio vandens ėminiai imti tokiu pat dažnumu ir tuo pačiu metu kaip ir nuotekos prieš ir po valymo, t.y vieną kartą į mėnesį. Per 2022 metų laikotarpį iš Rokiškio nuotekų valymo įrenginių išleidžiamų teršalų kiekis neviršijo taršos leidime nustatytų  $BDS_7$ , ChDS, bendro azoto, bendro fosforo ir Di(2-etilheksil)ftalatų normų. 2022 metais išleidžiamų teršalų išvalymo efektyvumas:  $BDS_7$  - 99,32% (2021 m. – 99,26%), bendro azoto -90,47% (2021 m. - 88,65%), bendro fosforo – 96,81% (2021 m 92,27%). Per 2022 metų laikotarpį į Laukupės upę išleista 1374,190 tūkst. m<sup>3</sup> išvalytų nuotekų (per 2021 metų laikotarpį 1222,980 tūkst. m<sup>3</sup>), t.y 151,210 tūkst. m<sup>3</sup> daugiau negu praėjusiais metais.

Remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. Balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1 – 210 „Dėl paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“ 1 priedu Laukupės upės ekologinė būklė vertinama pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius pateiktus 1 lentelėje.

Išanalizavus poveikio vandens kokybei monitoringo duomenis galima daryti išvadą, kad 2022 metais Laukupės upės ekologinės būklės rodikliai aukščiau išleidėjo ir žemiau išleidėjo palyginus su 2021 metais keitėsi nežymiai geresnėn pusėn.

Ataskaitą parengė Ingrida Puzelienė, tel.8 640 31349  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Leonas Butėnas  
(Vardas ir pavardė)

2023.02.22  
(Data)

\_\_\_\_\_

